

DUSTER 50 SC

HERBICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

AMETRYN

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	TRIAZINA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Herbicida
CATEGORÍA	5

MODO DE ACCIÓN

DUSTER® 50 SC es un herbicida sistémico que controla numerosas malezas de hoja ancha y gramíneas que invaden los cultivos para los cuales se recomienda. Es absorbido por las hojas y raíces con translocación acropetálica vía xilema.

CULTIVOS PARA COSTA RICA:

USOS			
CULTIVO	MALEZA	DOSIS	OBSERVACIONES
Banano <i>Musa sp</i>	Bledo <i>Amaranthus spinosus</i> Mostaza silvestre <i>Brassica spp</i> Clavelillo <i>Emilia sonchifolia</i> Cola de zorro <i>Setaria viridis</i> Cerrajilla <i>Sonchus oleraceus</i> Lechilla <i>Euphorbia spp</i> Alambrillo <i>Digitaria spp</i> Hierba de cabro <i>Erechtites spp</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Moriseco <i>Bidens pilosa</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Chiquizacillo <i>Richardia scabra</i> Chile de perro <i>Polygonum pennsylvanicum</i>	3 – 8L/ha	En pre emergencia o en post emergencia temprana de las malezas en aplicación dirigida.
Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Zacate para <i>Brachiaria mutica</i> Apazote <i>Chenopodium album</i> Arrocillo <i>Echinochloa spp</i> Zacate guinea <i>Panicum spp</i>	5 – 10L/ha	Para el control de Monocotiledóneas y Dicotiledóneas anuales antes o poco después de su emergencia. Use de 3-6 L/ha en mezcla con 1-2 L/ha de 2,4-D 60 sl (600 g/litro de ácido) más un agente humectante para el combate de malezas difíciles de destruir (incluyendo ciperáceas), inmediatamente después de la emergencia del mayor número posible de todas las malas hierbas. Las aplicaciones se efectúan después de plantar la caña de azúcar o de la operación de corta (caña soca). Generalmente se realiza primero un tratamiento de base y después si fuera necesario, uno complementario 30 día después. Se puede efectuar el tratamiento herbicida antes o después de la emergencia de las malezas. La mejor época para la aplicación, es sobre las malezas recién emergidas, pero no más tarde del estado de tres hojas de las gramíneas. No aplique más de 14 L/ha por período de cultivo, asimismo no aplicar después de que la caña cierre.
Maíz <i>Zea mays</i>		4L/ha	En aplicación dirigida por debajo del follaje (altura del cultivo: 30 cms) sobre las malezas. No aplicar sobre las plantas de maíz. No siembre otros cultivos en rotación excepto granos en un período de un año después de la aplicación de la ametrina.
Piña <i>Ananas comosus</i>		4 – 7L/ha	Tanto en pre como en postemergencia. No exceder los 16 litros de producto comercial por ciclo de cultivo.

PRESENTACIONES

3.5L, 1L, 20L, 200L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de DISAGRO®.